

珠海市第三方建筑铝型材质检中心-铝塑板质量检测-随时可咨询

产品名称	珠海市第三方建筑铝型材质检中心-铝塑板质量检测-随时可咨询
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	200.00/件
规格参数	检测类型:委托检测 收费标准:电议 服务地区:广州,佛山,深圳,东莞,肇庆
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

珠海市第三方建筑铝型材质检中心-铝塑板质量检测-随时可咨询

铝塑板检测项目：防火性能检测，密封性检测，厚度检测，气密性检测，MSDS报告办理，涂层检测，质量检测，剥离测试，内应力测试层耐候性检测，防火等级检测，翘曲度测试，防火检测，负压检测，耐光照检测，国标检测，密封性检测，硬度检测，隔热性检测，粘合强度检测，*小弯曲半径检测，耐水煮测试，复合拉拔检测，180°剥离强度检测，表面光洁度检测，尼粘度、门尼烧焦、吉门试验、可塑度、密度、溶胀度、挥发分、灰分、固含量、PH值、硬度、拉伸强度、断裂伸长率化、耐液体、滚筒磨耗、阿克龙磨耗、压缩**形变、回弹性、电阻率、氧指数、垂直水平燃烧、压缩强度、杨氏模量人工气候老化、灰分、脆性温度、导热系数、介电强度、介电常数、拉伸性能、未硫化橡胶门尼粘度、扯断伸长率、硬能、压缩**变形、回弹性、磨耗性、耐低温性能、高温老化性能、耐液体性能、与金属的粘结性能等。

铝塑板检测标准：GB/T 17748-2016 建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 22412-2016 普通装饰用铝塑复合板 GB 30185-2013 铝塑板单位产品能源消耗限额 GB/T 1720 漆膜附着力测定 GB/T 1732 漆膜耐冲击性测定 GB/T 1740 漆膜耐湿热测定 GB/T 1766 色漆和清漆 涂层老化评级 GB/T 1771 色漆和清漆 耐中性盐雾性能测定 GB/T 3880.2 一般工业用铝及铝合金板、带材 第2部分：力学性能 GB/T 6739 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB 8624 建筑材料及其制品燃烧性能分级 GB/T 9286 色漆和清漆 漆膜划格试验 GB/T 16259 彩色建筑材料人工气候加速颜色老化试验 GB/T 11942 彩色建筑材料色度测量

建筑材料防火性能消防备案检测

建筑材料防火性能消防备案检测:

ISO 834-1建筑材料阻燃防火测试-标准名称：

ISO 834-1: 耐火试验—建筑构件部分：一般要求

ISO 834-1 : Fire-resistance tests - Elements of building construction Part 1: general requirements

ISO 834-1建筑材料阻燃防火测试-标准名称：

ISO 834-1主要用于承重建筑材料在高温情况下对火的耐燃性能。主要用于测定建筑材料，构件等暴露高温高压条件下，样品在规定时间内承重量，完整性、隔热性。

GB 16809钢质防火窗的耐火试验方法z89g88l5ysqw

GB 16809：钢质防火窗的耐火试验方法

GB 16809 : Fire-resistance tests-Elements of building construction- Steel fire windows.

GB 16809钢质防火窗的耐火试验方法 – 名词定义

本部分适用于建筑中具有采光功能的钢质防火窗、木质防火窗和钢木复合防火窗，建筑用其他防火窗可参照执行。

GB/T 5454氧指数测定

GB/T 5454：纺织品 - 燃烧性能测试 - 氧指数法

GB/T 5454 : Textiles-Burning behaviour-Oxygen index method

GB/T 5454氧指数测定 – 适用范围：

本标准适用于测定各种类型的纺织品（包括单组分或多组分），如机织物、针织物、非织造布、涂层织物、层压织物、复合织物、地毯类（包括阻燃处理和未经处理）的燃烧性能

ISO 834-1建筑材料阻燃防火测试-标准要求：